PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-027915

(43) Date of publication of application: 30.01.1992

(51)Int.Cl.

G02F 1/1333 E06B 9/24

(21)Application number : 02-133448

(71)Applicant: TAKIRON CO LTD

(22)Date of filing:

23.05.1990

(72)Inventor: YAMAKIDO MASAYOSHI

ITO HIDEMI IWATA KOICHI

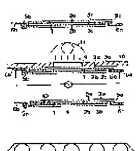
NAKAGAWA SUMIHITO

(54) PRODUCTION OF PATTERNED DIMMING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To display a distinct pattern which has a good contrast between a cloudy area and a transparent area for a long period and is free from unevenness at the time of no application of a voltage by applying the voltage between the transparent electrodes of a dimming material to make a liquid crystal layer transparent and partially irradiating the dimming material with light in this state and irradiating the dimming material thereafter without applying the voltage between transparent electrodes.

CONSTITUTION: An AC voltage is applied between upper and lower transparent electrodes 2a and 2b of the dimming material to change a liquid crystal layer 1 from the cloudy state to the transparent state, and in this





state, while superposing a mask plate 10 where a cut pattern is formed on one face of the dimming material, the liquid crystal layer is partially irradiated through the mask plate 10 by a light source 11. Then, optical reactive matters included in a resin matrix act on liquid crystal molecules, and they are orientated in the direction of the electric field and are restrained (fixed). Therefore, the liquid crystal layer is not returned to the cloudy state though the voltage non-application state is set, and a transparent area 4 which is always transparent is formed in

the liquid crystal layer 1. Thereafter, an unirradiated part is irradiated by the light source 11. Thus, a cloudy area 40 as the unirradiated part of the liquid crystal layer 1 is fixed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-27915

@Int. Cl. ⁵

>

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)1月30日

G 02 F 1/1333 E 06 B 9/24

С

8806-2K 9128-2E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

図発明の名称 模様入り調光材の製造法

②特 顯 平2-133448

②出 願 平2(1990)5月23日

②発明者山木戸正義 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 タキロン株式

会社内

⑩発 明 者 伊 藤 秀 己 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 タキロン株式

会社内

⑫発 明 者 瀬 宏 ー 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 タキロン株式

会社内

⑫発 明 者 中 川 純 人 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 タキロン株式

会社内

⑪出 願 人 タキロン株式会社

個代 理 人 弁理士 中井 宏行

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号

明 細 電

1. 発明の名称

模様入り調光材の製造法

- 2.特許請求の範囲
- (1) 枡脂マトリックス中に液晶を分散させてなる液晶層と、その阿面に積層した透明電極とを具備する調光材を作製し、核調光材の透明電極間に低圧を印加して液晶層を透明にしたまま光を核調光材に部分照射した後、透明電極間に低圧を印加しないで光を核調光材に照射することを特徴とする模様人の調光材の製造法。
- (2) 樹脂マトリックス中に液晶を分散させてなる液晶層と、その両面に積層した透明電極とを具備する弱光材を作製し、該観光材の透明電極間に電圧を印加しないで光を該観光材に部分照射した後、透明電極間に電圧を印加して光を該調光材に照射することを特徴とする模様入り調光材の製造法。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ディスプレイ、看板、ブラインド、

採光材、ドーム、間任切りなど各種の観光用途に 好適に使用される、液晶の特性を利用した模様入 り観光材の製造法に関する。

(従来の技術)

液晶の特性を利用した顔光材としては、

①ネマチック被晶をポリビニルアルコール水溶液中に乳化分散させてカブセル化し、これを透明 電極材上に整布して乾燥させた後、該空膜の上に 対向電極となるもう--枚の透明電極材を接着した もの、

②アクリル系 樹脂等の光硬化樹脂に液晶を混入 し、これを二枚の透明電極材の間に封入して光を 照射することにより硬化させたもの、

③エポキシ州脂中に液晶を分散し、これを二枚の透明電極材の間に封入して熱硬化させたもの、 等が知られている。

これらの観光材は、透明電極間に電圧を印加すると、液晶層が白濁した光散乱状態から透明な光透過状態に変化するため、前述した種々の観光用途が見込まれる。

しかしながら、上記調光材の透明電極材は、透明プラスチックフィルム等の透明基材にITO等の金属酸化物を蒸着するか、又は透明調電監料を堕布することによって、透明基材の片面全体に透明電極を形成したものであるため、透明電極間に電圧を印加すると、液晶層全体が白濁状態から透明状態に変化し、模様などを発現させたり消失させたりできなかった。

一方、特開昭 6 3 - 3 0 1 9 2 2 3 号の方法で模様入り観光材を製造する場合は、光を部分照射する前の段階で観光材の液晶層が未硬化のままであるため、光部分照射用のマスク板をセッティングする等のハンドリングの際に液晶が流動してムラを生じ易いという問題があり、また、このように模様形成前に液晶層が未硬化であると予め観光材を所望の形状に切断することもできないという問題があった。

本発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、電圧を無印加にすると
再び白襴する液晶層の白濁領域が使用中に徐々に
透明化することがなく、長期間にわたって白濁領域と透明領域のコントラストが良い鮮明なムラのない模様を電圧無印加時に発現することができる
模様形成前に所望の形状に切断することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明の模様入り開 光材の第一の製造法は、樹脂マトリックス中に液 加すると液晶暦全体が透明になる模様人り関光材 を簡単に製造することができる。

また、特開昭 6 3 - 3 0 1 9 2 2 号には、液晶を混入した光硬化樹脂を二枚の透明電極間に封入し、光照射により該樹脂を硬化させて調光材を製造する際に、透明電極間に電圧を印加しながら光を部分的に照射すると、その光照射部分が透明のまま硬化することが記載されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、特願昭 6 3 - 3 0 8 1 8 7 号の方法で製造される模様入り 弱光材は、 透明電極間に電圧を印加して液晶層全体を透明にして使用すると、製造の際に光を照射しなかった領域、 つまり電圧を無印加にすると再び白濁する液晶層印制にはの一つで使用中に徐々に透明化し、電圧を無印加にしても白濁状態に戻り難くなる。 そのため、比較的短期間の内に透明領域と白濁領域のコントラストが低下して模様が不鮮明となり、 極端な場合には白濁領域がなくなって模様が消失するという問題があった。

品を分散させてなる液晶層と、その両面に積層した透明電極とを具備する調光材を作製し、該調光材の透明電極間に電圧を印加して液晶層を透明にしたまま光を該調光材に部分照射した後、透明電極間に電圧を印加しないで光を該調光材に照射することを特徴としている。

また、本発明の第二の製造法は、上記と同じ観光材を作製し、終調光材の透明電極間に電圧を印加しないで光を終調光材に部分照射した後、透明電極間に電圧を印加して光を終開光材に照射することを特徴としている。

尚、本発明において「模様」とは、液晶層の透明領域と自濁領域によって構成される模様、図柄、文字、記号などを全て包含する広い概念の用語である。

(作用)

出版マトリックス中に液晶を分散させてなる液晶 層と、その関面に積層した透明電板とを具備する 観光材は、模様形成前の段階では、液晶層中の液 晶分子がその向きを自由に変え得る状態にある。

そのため、透明電極間に電圧を印加して液晶層に 電界をかけると、液晶分子が電界方向に配向して 透明となり、電圧を無印加にすると液晶分子の方 向がランダムになって再び白剤する。

ところが、特願昭63-308187号のよう に開光材の透明電極間に電圧を印加して液晶層を 透明にしたまま光を部分照射すると、その光照射 部分が透明状態のまま固定されて、電圧を無印加 にしても再び白濁状態に戻らない透明領域が形成 される。このように液晶層の光照射部分が透明領 域となるのは、おそらく液晶層の樹脂マトリック ス中に光照射により反応する物質(以下、光反応 物質と記す)が存在し、その物質が光照射下で液 晶分子に作用して、液晶分子を電界方向に配向し たままの状態で拘束(固定化)するためと推測さ れる。これに対し液晶層の光非照射部分は、上記 の光反応物質による液晶分子の拘束が起こらない ため透明化されず、電圧を無印加にすると液晶分 子の向きがランダムになって再び白濁する白濁領 域となる。そのため、電圧無印加のときに透明領

城と白濁領域よりなる模様が発現する調光材が得 ons.

けれども、この間光材は光反応物質が未反応の ままで移っているため不安定であり、野球したよ うに透明電極間に電圧を印加して液晶層全体を透 明にした状態で使用すると、使用中に透明に変化 した白濁領域では前記の光反応物質が自然光を受 けて液晶分子に作用し、電界方向に配向している 液晶分子を徐々に拘束する。そのため、使用後電 圧を無印加にしても白海領域の液品分子がランダ ムな方向を向きにくくなり、白濁の程度が薄れて 透明化が進行する。

そこで、本発明の第一の製造法では、上記のよ うに電圧を印加した状態で光を部分照射した後、 電圧を印加しない状態で更に光を調光材に照射し、 液晶層の白褐額域を安定化させる。このように電 圧無印加状態で光を照射すると、液晶層の白褐領 域では光反応物質がランダムな方向の液晶分子に 作用してそのまま拘束して安定化する。

従って、この第一の製造法で製造される模様入

り稠光材は、透明領域の液晶分子が電界方向に配 向して拘束されるだけでなく、白潤領域の液晶分 子もランダムな方向のまま拘束されて安定した状 態となっているため、透明電極間に電圧を印加し て使用すると、大きい電場の力によって白褐領域 の液晶分子が電界方向に強制的に配向し、白濁状 態から透明状態に変化して液晶層全体が透明にな るが、使用中に白磡領域の液晶分子が電界方向に 徐々に拘束されることはない。それ故、使用後に 電圧を無印加にすると、白剤領域の液晶分子がラ ンダムな拘束状態に確実に戻って白濁し、電界方 向に液晶分子が拘束された透明領域とのコントラ ストが大きい鮮明な模様を発現するので、短期間 の内に白濁領域の透明化によって模様が不鮮明と なったり消失したりする欠点を充分解消することがで て液晶層全体を透明にしたまま光を照射する場合 A A.

また、第二の製造法のように、調光材の透明電 極間に電圧を印加しないで光を部分照射した後、 透明電板間に電圧を印加して光を照射する場合は、 最初に光を部分照射した個所の液晶分子が光反応

物質の作用によってランダムな向きのまま拘束さ れ、光を照射していない部分の液晶分子は向きを 自由に変え得る非拘束の状態を維持する。従って、 電圧無印加の状態では液晶層全体が白濁している が、透明電極間に比較的低い電圧を印加すると、 光非照射部分では非拘束の被晶分子が電界方向に 配向して透明となり、光照射部分では液晶分子が ランダムな向きに拘束されたまま白濁状態を維持 する。そして印加賀圧を上げると、白濁状態の光 照射部分の液晶分子が電場の力に負けて電界方向 に強制的に配向するようになり、液晶層全体が透 明になる。

上記のように低圧を印加して透明部分と白濃部 分が現れた状態、または更に大きい電圧を印加し は、最初に光を照射しなかった部分の液晶分子が 光反応物質の作用によって電界方向に配向した状 態で拘束されるため、電圧を無印加にしても再び 白濁しない透明領域が形成される。けれども、最 初に光の部分照射によって液晶分子をランダムな

向きに拘束した部分では、光反応物質が存在せず、 それ以上の変化は起こらない。

. >

世で、この第二の製造法で製造される模様人の開発材も、透明領域のの液晶分子が電界方れれたの 自満領域の液温分子がのにそれたの 内型されて安定化しているため、第一の製造をで 製造される模様人り観光材と同様、透明を整理に 電圧を印加すると液晶層全体が透明とと透明値に が消頻をあるか、電圧を無印加にすると透明様と が消頻をあるか、電圧を無印加にすると透明様と のの内に自満領域の透明化によるを 様が不鮮明となったり消失したりする欠点を充分 解消することができる。

(実施例)

以下、図面を参照しなから本発明の模様入り観光材の製造法を詳述する。

第1図(イ)~(チ)は本発明の第一の製造法を工程順に示す説明図であって、これによれば、 最初、第1図(イ)に示すような積層構造の調光 材を作製する。この観光材は、樹脂マトリックス

用可能である。なお、この他にヒンダードアミン 系等の光安定剤を添加すると更に安定性が増すこ とがある。

一方、透明電極フィルム3a,3bとしては、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリエーテルサルフォン、ポリカーポネート等の透明な樹脂フィルムの片面に、1TOや酸化鍋等の金属酸化物を蒸着もしくはスパッタリングするか、或いは透明導電性塗料を塗布することによって、透明電極2a,2bを片面全体に形成したものが好適に使用される

このような透明電極フィルム3a、3bの間に上記の液晶層形成用樹脂液を挟んで加熱硬化させると、エポキシ樹脂の突橋硬化が進むにつれて液晶が次別に不溶性となって相分離を起こし、硬化が完結した状態では、エポキシ樹脂マトリックス中に液晶が1μm程度のほぼ均一な粒径を有する略球状の液滴となって均一に分散した液晶層1が形成される。かかる液晶層1を形成した網光材は、透明電極2a、2b間に電圧を印加しない状態で

中に液晶を分散させてなる液晶溶1の上下関面に、透明電極2a、2bを片面に形成した二枚の透明な枡脂フィルム3a、3b(以下、透明電極フィルムと記す)を、該透明電極が液晶溶例となるように積屑した厚さ100~500μm程度のシート状調光材であって、液晶層形成用の枡脂液を上下の透明電極フィルム3a、3b間に挟んで硬化させる等の方法により作製されるものである。

作製されたシート状間光材は、次の集電極部形成工程において、第1図(ロ)に示すように、一方(下側)の透明電極フィルム3bの一側線(右側線)を切除すると共に、液晶層を刺離して他方(上側)の透明電極フィルム3aの透明電極2aを帯状に露出させ、同図(ハ)に示すように導電性ペーストを電極露出部に塗布するか又は金瓜箱

テーブを貼付して帯状の集電極部5 a を形成し、 該集電極部5 a に 始子片 6 a を外部へ突出させて 導電性接着列等で接着する。そして同じ要領で、 同図 (ニ) に示すように他方 (上側) の透明電極 フィルム 3 a の他個縁 (左側縁) を切除して液晶 層を剝離し、透明電極フィルム 2 b の籍出部に集 電極部5 b を形成して嫡子片 6 b を接着する。

この集電極部5 a. 5 b は透明電極2 a. 2 b 間の電圧をほぼ均一にするためのもので、集電極部形成用の導電性ペーストとしては網ペースト、銀ペースト、カーボンペースト等が好適に使用され、集電極部形成用の金属箱テープとしては網箱テープ等が好適に使用される。また、端子片6 a. 6 b はリード線を接続するためのもので、例えば網箔テープ等の金属箔テープや、リン背綱、綱、アルミニウム等の金属箔片が好適に使用される。

集電極部 5 a . 5 b の形成と 納子片 6 a . 6 b の取付けが終わると、同図 (ホ) に示すように 調光材の双方の端子片 6 a . 6 b にリード線を接続し、上下の透明電極 2 a . 2 b 間に交流電圧を印

入り込むほどの過酷な照射条件は避けるべきである。また光硬」」としては水銀ランプ等の紫外線 照射ランプやキセノンランプや疑似太陽光等が用いられる。

上記のように光の部分照射によって液晶層1に 透明領域4 と白葱領域4 0 を形成した 調光材はは、白葱領域4 0 では光反応物質が未反応のまま電電 5 り、既述したように透明電極2 a , 2 り間に電話 5 中加して透明な状態で使用すると、使用中に透明に変化した白滷領域4 0 では光反応物質が配向した 6 中級電圧を無印加にしても白滷領域4 0 の液配の 1 というングムな方向を向きにくくなり、徐々に白滷の程度が離れて透明化が進行する。

これを阻止するため、光を部分照射した後、第 1 図(ト)に示すように、透明電極2 a. 2 b 間 に電圧を印加しないで光源11から光を少なくと も観光材の光非照射部分に照射する。このように すると、液品層1の光非照射部分であった白層領

域40では光反応物質がランダムな方向の液晶分子に作用してそのまま拘束するため安定化し、上記のような使用中の白濁領域40の透明化が起こらない。光の照射は全面に行ってもよく、この場合、透明領域4では光反応物質が存在せず液晶分子を電界方向に拘束しなおすことはない。従って光級11は、第1図(ホ)と第1図(ト)では異なるものを示しているが、同じ全面照射のものを使用できることは言うまでもない。

光の照射による白額領域の安定化が終わると、
第1図(チ)に示すように両側縁の集電極部5a,
5 bを絶縁テープ7で被復して最終製品とする。
この絶縁テープ7は、水分の浸入、調電や恐電、
関光材周縁の周間剝離等を防止するもので、例えばポリプロピレン樹脂やポリ塩化ビニル樹脂やポリエチレンテレフタレート樹脂やフッ・選樹脂製の
粘脅絶縁テープ等が使用される。 尚、絶縁テープ
7に代えてエポキシ樹脂系、シリコン樹脂系等の
透明な絶縁性接着剤を整布して被覆してもよい。

以上のような第一の製造法によって製造される

本発明の模様入り開光材は、第1図(チ)の断面 図及び第2図の平面図に示すように、上下の透明 電極フィルム 3 a , 3 b 間の液晶層 1 が電圧無印 加状態において透明領域4と白濁領域40を有し ており、透明領域4の液晶分子が電界方向に拘束 されて安定化されているだけでなく、白褐領域4 0の液晶分子もランダムな方向に拘束されて安定 化されている。そのため、液晶層関面の透明電極 2 a. 2 bに、光を照射する前に液晶層 1 を透明 にする電圧より大きい電圧を印加して使用すると、 大きい電場の力によって白褐領域40の液晶分子 が電界方向に強制的に配向し、液晶層 1 全体が透 明になって模様が消失するが、白濁領域の液晶分 子が拘束されていない従来の模様入り観光材のよ うに、使用中に白褐領域40の液晶分子が電界方 向に徐々に拘束されて白濁領域 4 0 の透明化が進 行することはない。従って、使用後に電圧を無印 加にすると、白褐領域40の液晶分子がランダム な拘束状態に確実に戻って白濁し、常時透明な透 明領域4とのコントラストが大きい鮮明な模様を

発現するので、従来の模様入り腐光材のように短 期間の内に白剤領域の透明化が進行して模様が不 鮮明になったり消失したりする欠点が充分解消さ れる。

このように第一の製造法によって製造される段様人り観光材は、透明領域4と白彩領域40とで構成される鮮明な模様を発現させたり消失させて変化に富む観光を行うことができ、使用中に白高領域40の透明化が進行するのを防止でき、また電圧印加時には光が全面を透過し、電圧無印加時には光が透明領域4を透過するため、光透過を優先する観光用途に好適なものである。

次に到 3 図及び第 4 図を参照しながら本発明の 第二の製液法を提明する。

この第二の製造法は、調光材調例経の集造板5 a,5 bに輸子片6a,6 bを取付ける工程までは第一の製造法と同じであるが、その後の模様の形成方法が異なる。即ち、最初は第3図(イ)に示すように、調光材の片面に切抜きパターン9を形成したマスク板10を重ね合わせ、透明電板2

a. 2 b間に電圧を印加しない状態で光源11か らマスク板」0越しに光を部分照射する。このよ うにすると、液晶層1の光照射部分では光反応物 質が反応して液晶分子をランダムな向きのまま拘 束し、光非照射部分は光反応物質が未反応のまま である。従って、この観光材は電圧無印加の状態 では液晶層1全体が白濁しているが、透明電極 2 a、 2 b 間に適当な電圧を印加すると、第3図 (ロ) に示すように光非照射部分は非拘束の液晶 分子が電界方向に配向して透明領域4となり、光 照射部分は液晶分子がランダムな向きに拘束され たままの白潤額城40となり、透明領域4と白濁 領域 4 0 が第一の製造法の場合と逆転した模様が 現れる。そして、印加電圧を更に上げると、光照 射部分(白濁領域40)の液晶分子が電場の力に 負けて電界方向に強制的に配向し、液晶層1全体 が透明になる。けれども、このままでは透明領域 4の液晶分子が電界方向に拘束されていないため、 電圧を無印加にすると再び白濁状態に戻り、模様

は発現されない。

そこで、上記のように光を部分照射した後、乳3 図(ロ)に示すように適当な電圧を印加して白潮領域40と透明領域4を発現させた状態で光源11から光を少なくとも調光材の光非照射部分に全面照射するか、又は第4図(イ)のように高電圧を印加して液晶層1全体を透明にした状態で光源11から光を少なくとも調光材の光非照射部分に照射する。

第3図(ロ)のようにすると、光非照射部分であった透明領域 4 では光反応物質の作用によって被晶分子が低界方向に配向した状態で拘束されるため、電圧を無印加にしても再び白濁しない安定な透明領域 4 が形成される。光の照射は全面に行ってもよく、この場合、白濁領域 4 0 では光反応物質が存在せず、それ以上の変化は起こらない。

また、第4図(イ)のようにすると、最初に光が部分照射されなかった光非照射部分では、液晶分子が光反応物質の作用によって電界方向に配向した状態で拘束されるため、第4図(ロ)に示すように電圧を無印加にしても再び白濁しない安定

な透明領域 4 が形成される。しかし、最初に光を部分照射して液晶分子をランダム な方向に拘束した部分 (前述の白潮領域 4 0) では、光反応物質が存在せず、これ以上の変化は起きないため、液晶分子を電界方向に拘束しなおすことが不可能であるため、液晶分子がランダム な方向に拘束された安定な白潮領域 4 0 としてそのまま残る。

ットフィルムや紫外線カットフィルムや耐候性改 良フィルム等を摂用して積々の機能を付加しても よいものである。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明の模様入り調光材の製造法によれば、使用中に液晶層の白濁領域が徐々に透明化することなく長期間にわたって透明領域と白濁領域のコントラストが良い鮮明な模様を発現させたり消失させたりして変化に富む調光を行える模様入り調光材を容易且つ筋単に製造することができ、模様を形成する前に調光材を所望形状に自由に切断することもできるといった効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(イ)~(チ)はそれぞれ本発明の第一の製造法の一実施例を工程順に示す説明図、第2図は同製造法によって製造される模様入り調光材の平面図、第3図(イ)及び(ロ)はそれぞれ本発明の第二の製造法の一実施例における光部分照射工程及び光照射工程の説明図、第4図(イ)及

こらないので、短期間の内に模様が不鮮明になったり消失したりする欠点が解消される。

向、上記の第一及び第二の製造法では、集電板部5 a. 5 bの形成と端子片 6 a. 6 bの取付けを行ってから模様を形成しているが、模様の形成を先に行ってもよい。また、模様を形成してから絶縁テープ 7 で装置極部 5 a. 5 bを被覆しているが、模様を形成する前に絶縁テープ 7 で被覆してもよい。

以上、本発明の模様入り調光材の製造法について詳述したが、本発明はこれらに限定されるものではなく、例えば、既述の模様入り調光材の片面又は関面に、更にアクリル樹脂板、ポリカーボネート樹脂板、ポリスチレン樹脂板、塩化ビニル樹脂板等の透明プラスチック板やガラス板を、エポイトシ系、アクリル系、酢酸ビニル系、シリコン系・ウレタン系等の接着剤を出発がある手段で貼着したり、ホットメルトシートやブチラールシート等を用いて貼着してもよいものであり、また熱級カ

び (ロ) はそれぞれ本発明の第二の製造法の他の 実施例における光照射工程の説明図及び光照射後 の模様入り調光材の断面図である。

1 …被品度、

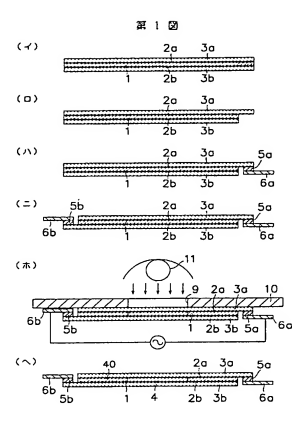
2 a. 2 b…透明電橋、

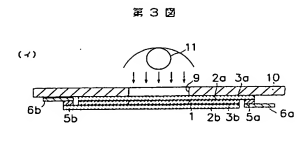
3 a、3 b … 透明電板フィルム、

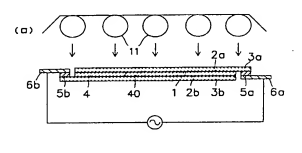
4, …透明领域、

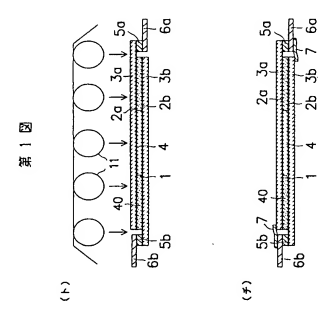
40…白顏顏以。

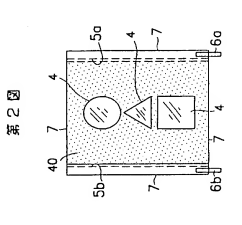
特許出願人タキロン株式会社











第 4 図

